Index of Claims

Application	No.	
-------------	-----	--

10/780,358

Examiner

Applicant(s)

CHEN ET AL.

Mark S. Graham

3711

<b>√</b>	Rejected
1	Reiected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

		<u> </u>					j			l		
Cle		n Date										
Cla		D			<del>,                                    </del>	Jau	e 			r		
Final	Original	1386	,									
		\ <u>\</u>	/	-	$\vdash$				-			
	2			<b></b>	$\vdash$		<del>                                     </del>	-		П		
	3				Π							
	4	$\prod$										
<u> </u>	1 2 3 4 5	<u> </u>			$oxed{oxed}$	L_				Ш		
	6	-		_	_	_	_		<del> </del> —	Щ		
	7	Н				-	-			Н		
	8 9	$\forall$	_	-	├─		-	-	┢	Н		
	10		_		<u> </u>	<u> </u>				H		
	11											
	12				<u> </u>			L				
	13	$\vdash$			L		ļ					
	12 13 14 15	$\vdash$			-				_	$\vdash$		
	16	-				-						
-	16 17			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H		Н		
	18								-			
	18 19											
	20									Ш		
	21			ļ	ļ	L		ļ				
	21 22 23						├	├—		$\vdash$		
	24							<del> </del>		$\vdash$		
	24 25 26 27 28							t				
	26											
	27				ļ		_	<u> </u>		Ш		
	28	$\vdash$		_		_	-		_			
-	29 30			H		$\vdash$	-		$\vdash$			
	31					$\vdash$						
	32					Г						
	33											
	34 35				_		_	<u> </u>	<u> </u>			
	36				$\vdash$			<u> </u>	_	$\vdash$		
	37	-					$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$		
	38			_					$\vdash$	П		
	39											
	40									Ш		
ļ	41	$\square$				ļ	<u> </u>		_	Щ		
	42 43				-	H	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		
	44	$\vdash \vdash$			<u> </u>	-				H		
	45	H			H			H	<del> -</del>	-		
	46											
	47											
	48	$\sqcup$	_							Ш		
	49	$\sqcup$	_									
لـــــا	50							L				

Cla	Claim				I	Date	ė			
ल	Original		l	l						
Final	.Ē			l						
-	ō									
	51	-		<u> </u>	├					
<u> </u>	51	-					-		-	
	52 53						⊢	⊢		⊢
-	53	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├	⊢	<u> </u>	<u> </u>	
-	54						_	<u> </u>	<u> </u>	_
-	55	_				_	L	_	_	$\vdash$
<u> </u>	56				<u> </u>			_		_
<u> </u>	57								_	_
	58		_	Ь	_	_	_	<u> </u>	_	_
-	59	_	_		_		_	_		<u> </u>
	60						_			_
<u> </u>	61	<u> </u>	L	L.			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	62	$oxed{oxed}$	_	L_	<u> </u>	_	_			
	63	_	L	L	L_	_	_	_		<u> </u>
<u></u>	64	_	1_		_		_	_		
	65	L		L_		_	L		$ldsymbol{ld}}}}}}$	
<u> </u>	66	L	_				_		ļ	L
	67	<u> </u>	<u> </u>	L_						
	68	<u>L</u> .	<u> </u>		L	L	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	69			<u> </u>				_		
	70									
	71	L								<u></u>
	72									
	73									
	74			<u> </u>						
	75	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>			<u> </u>	_	
	76	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_				
	77		<u> </u>		<u> </u>			_		
	78	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>		
	79			ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ		_
<b>—</b>	80		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
-	81		<u> </u>		ļ	<u> </u>			<b></b>	$\vdash$
-	82	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	83	_	-	<u> </u>	_		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	84	<b></b> -			$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<b> </b>
-	85	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-
	86	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	87 88	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
		_	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>			-
	89 90		$\vdash$	$\vdash$	-			$\vdash$		$\vdash$
$\vdash$	90	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-
$\vdash$	92		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>			-
	93		<u> </u>	$\vdash$			-	$\vdash$	H	$\vdash$
-	94	_		-		$\vdash$		-		
	95			$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>			
	96					$\vdash$	H		$\vdash$	H
· -	97		<del> </del>	<del> </del>			-			H
	98	-		<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$
	99			-	-		-			H
	100							-		$\vdash$
L			Ц.	Ц			L			

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	aim	Date								
101											
102	Final	Origina									
103		101	-								
104		102									
105		103									
106		104									
107		105		_				_	_	_	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106							_	<u> </u>	Ш
109		107			-		$\vdash$	_	_	<u> </u>	<u> </u>
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		108					$\vdash$	⊢		_	$\vdash$
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		110					$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111				-		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113					t				
115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114			T						П
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115						┪			
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116									
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117									
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		118									
121		119			L_	L_					
122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		120	_	L	L		ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	
123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		121	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	<u> </u>		<u> </u>	_					
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		124	<u> </u>	$\vdash$		-	-			├—	<u> </u>
127		120		<u> </u>		├					
128		120	-	-	<del> </del> -	┝		$\vdash$		$\vdash$	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		-	<del> </del>	$\vdash$			<u> </u>	$\vdash$	
130		129		$\vdash$							
131		130		-	-		$\vdash$		_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137		135		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		L	Щ
138						_	<u> </u>	-	_	L.,	Щ
139		137	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	_	H	_		H	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		<u> </u>	-	_	H	$\vdash$		H	Н
141		1/10	_	<u> </u>			-	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash\dashv$
142 143 144 145 146 147 148 149							H	-	<u> </u>		$\vdash \vdash$
143				_			$\vdash$			<del> </del>	$\vdash \vdash$
144			$\vdash$		<del> </del>			<u> </u>			$\vdash \vdash$
145			$\vdash$	<del></del>							$\vdash \vdash$
146 147 148 149				<u> </u>							$\Box$
147 148 149		146						-			
148 149											
		148									
150											
		150			L			L			